



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 ДЕК 2023

№ в реестре

24574-516-053/56

Р Е Ш Е Н И Е

07.12.2023 г.

№ 53/56

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 28 ноября 2022 г. № 50/12 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Нижний Новгород с использованием закрытой системы горячего водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-740 от 23 ноября 2023 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 28 ноября 2022 г. № 50/12 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Нижний Новгород с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (двухставочный)	
			Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.
1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	26,57	1 073,82	286,82
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	29,17	1 179,06	314,89
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	29,17	1 179,06	314,89
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	30,83	1 246,27	332,87
5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	30,83	1 246,27	332,87

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 7 декабря 2023 г. № 53/56

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 ноября 2022 г. № 50/12

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2023 г. по 31.12.2027 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027)				
Местонахождение регулируемой организации	603086, город Нижний Новгород, бульвар Мира, 14				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области				
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59				
2. Объем подачи воды					
Наименование услуги	2023	2024	2025	2026	2027
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	10 460	10 307	10 307	10 307	10 307
- населению	9 763	9 587	9 587	9 587	9 587
- бюджетным потребителям	525	536	536	536	536
- прочим потребителям	172	184	184	184	184
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		себестоимость	Другие источники		
На 2023 -2027 гг.					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества Горячей воды					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	2,10420	2,10420	2,10420	2,10420	2,10420
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06504	0,06504	0,06504	0,06504	0,06504
6. Расчет эффективности производственной программы						

За 2023 год	-	-	-	-	-
За 2024 год	-	-	-	-	-
За 2025 год	-	-	-	-	-
За 2026 год	-	-	-	-	-
За 2027 год	-	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации	-	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2023-2027гг.					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
					2022 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м					10 259

».